玉 JAPAN PATENT OFFICE

20,08.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

7月20日 2004年

出 願 Application Number:

特願2004-211935

[ST. 10/C]:

[JP2004-211935]

REC'D 07 OCT 2004

POT WIPO

出 人

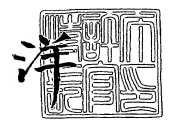
三井化学株式会社

Applicant(s):

MAV: 特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

9月24日 2004年



特許願 【書類名】 P0003441 【整理番号】 平成16年 7月20日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 【発明者】 大阪府高石市高砂1-6 三井化学株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 松村 秀司 【発明者】 大阪府高石市高砂1-6 三井化学株式会社内 【住所又は居所】 佐々木 芳雄 【氏名】 【発明者】 大阪府高石市高砂1-6 三井化学株式会社内 【住所又は居所】 橋詰 聡 【氏名】 【発明者】 大阪府高石市高砂1-6 三井化学株式会社内 【住所又は居所】 樋口 匡史 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000005887 三井化学株式会社 【氏名又は名称】 中西 宏幸 【代表者】 【手数料の表示】 005278 【予納台帳番号】 【納付金額】 16,000円 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】



【請求項1】

下記要件[1]と[2]を同時に満たすことを特徴とするプロピレン系重合体粒子。

[1] GPC分子量分布が4. 0以下であること。

[2] DSCで測定した融点ピーク(Tm)が、135 \mathbb{C} 以上の高温側と125 \mathbb{C} 以下の低温側にそれぞれ1 つ以上存在すること。

【請求項2】

金属酸化物染色後の超薄切片の倍率4000倍の透過型電子顕微鏡(TEM)写真で、粒子径が3 μ m以上の染色成分が観測されないことを特徴とする請求項1に記載のプロピレン系重合体粒子。

【請求項3】

室温ノルマルデカンに可溶な部分が3.0 w t %以下であることを特徴とする請求項1 または2に記載のプロピレン系重合体粒子

【請求項4】

MFR (230℃、荷重2.16kg) が15g/10min以下であることを特徴と する請求項1~3のいずれかに記載のプロピレン系重合体粒子

【請求項5】

重合過程でプロピレン以外のオレフィンがコモノマーとして使用されることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載のプロピレン系重合体粒子。

【請求項6】

コモノマーとして用いられるオレフィンがエチレン、1ーブテン、1ーヘキセン、および4ーメチルペンテンー1から選ばれる少なくても1種であることを特徴とする請求項5記載のプロピレン系重合体粒子。

【請求項7】

請求項1から6のいずれか1項に記載のプロピレン系重合体粒子から得られるヒートシール材。

【書類名】明細書

【発明の名称】プロピレン系重合体粒子及びその成形体

【技術分野】

[0001]

本発明は、プロピレン重合体に関するものであり、とくにシーラント用途に好適に用い られるプロピレン系共重合体粒子に関する。

【背景技術】

[0002]

ポリプロピレンは機械的強度、電気絶縁性が高く、食品衛生性、および光学特性に優れ ていることから、食品包装用、または産業用のシートもしくはフィルムなどに使用されて いる。

[0003]

ポリプロピレンは、融点が比較的高いため、シーラント用途に用いる場合は、低温領域 におけるヒートシール性を向上させるため、一般にプロピレンにエチレンあるいは炭素数 $4 \sim 100$ α ーオレフィンを共重合させ、プロピレン・ α ーオレフィン共重合体として用 いられる。従来、ヒートシール用途として種々のポリマーが提案されているが、従来公知 のヒートシール材料、例えば、高、低密度ポリエチレンは透明性に劣るという問題点が有 り、また、エチレン・酢酸ビニル共重合体または既存のエチレン・αーオレフィン共重合 体は、一般的に耐ブロッキング性に劣るという問題点がある。また、従来公知のプロピレ ン・αーオレフィン共重合体からなる包装用フィルムは、高、低密度ポリエチレンからな るフィルムと比較して透明性には優れるが、低温におけるヒートシール性が十分でない。 低温におけるヒートシール性は、共重合させる α - オレフィンの成分を増加させることに より良好になることが知られているが、一方、αーオレフィン成分の増加は、耐ブロッキ ング性の低下につながる。このため、透明性、低温におけるヒートシール性、耐ブロッキ ング性に優れ、ヒートシール材として用いることができるようなプロピレン・αーオレフ ィン共重合体の出現が望まれている。さらに、もうひとつの大きな問題点は、αーオレフ イン成分を増加させた場合のフィルム成形時にロールでの剥離性が悪化し、ロールマーク が発生することである。そのため、低温ヒートシール可能でかつ、成形時のロール付着マ ークが少ない材料の出現が待たれている。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

本発明が解決しようとする課題は、透明性、低温におけるヒートシール性、耐ブロッキ ング性に優れ、また成形フィルム外観に優れたヒートシール材用のプロピレン・αーオレ フィン共重合体を提供することである。

【課題を解決するための手段】

[0005]

本発明のプロピレン系重合体粒子は、下記要件[1]と[2]を同時に満たす。

[1] GPC分子量分布が4.0以下であること。

[2] DSCで測定した融点ピーク (Tm) が、135℃以上の高温側と125℃以下の低 温側にそれぞれ1つ以上存在すること。

[0006]

また、本発明のプロピレン系重合体粒子は、金属酸化物染色後の超薄切片の倍率400 0倍の透過型電子顕微鏡(TEM)写真で、粒子径が 3 μ m以上の染色成分が観測されない

さらに、本発明のプロピレン系重合体粒子は、室温ノルマルデカンに可溶な部分が3. 0 w t %以下である。

[0008]

また、シーラント用途に使用できるように、本発明のプロピレン系重合体粒子は、MF

R (230℃、荷重2.16kg)が15g/10min以下である。

[0009]

本発明のプロピレン系重合体粒子は、低温でのシーラントを可能とするため、重合過程でプロピレン以外のオレフィンがコモノマーとして使用される。その際に、コモノマーとして用いられるオレフィンは、エチレン、1ープテン、1ーヘキセン、および4ーメチルペンテン-1から選ばれる少なくても1種である。

[0010]

上記のような、本発明のプロピレン系重合体粒子から得られるヒートシール材は、透明性、低温におけるヒートシール性、耐ブロッキング性に優れ、さらに、成形時のロール付着マークが少ない。

【発明の効果】

[0011]

本発明のプロピレン系共重合体粒子は、透明性、低温におけるヒートシール性、耐ブロッキング性に優れ、さらに、成形時のロール付着マークが少ない、優れたヒートシール材として用いることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0012]

本発明のプロピレン系重合体粒子は、下記要件[1]と[2]を同時に満たす。

[1] GPC分子量分布が4.0以下であること。

[2] DSCで測定した融点ピーク(Tm)が、135 \mathbb{C} 以上の高温側と125 \mathbb{C} 以下の低温側にそれぞれ1 つ以上存在すること。

[0013]

また、本発明のプロピレン系重合体粒子は、金属酸化物染色後の超薄切片の倍率 4 0 0 0 倍の透過型電子顕微鏡 (TEM)写真で、粒子径が 3 μ m以上の染色成分が観測されない

[0014]

さらに、本発明のプロピレン系重合体粒子は、室温ノルマルデカンに可溶な部分が3.0 wt%以下である。

[0015]

また、シーラント用途に使用できるように、本発明のプロピレン系重合体粒子は、MFR(230℃、荷重2.16kg)が15g/10min以下である。

[0016]

本発明のプロピレン系重合体粒子は、低温でのシーラントを可能とするため、重合過程でプロピレン以外のオレフィンがコモノマーとして使用される。その際に、コモノマーとして用いられるオレフィンは、エチレン、1ープテン、1ーヘキセン、および4ーメチルペンテン-1から選ばれる少なくても1種である。

[0017]

本発明のプロピレン系重合体粒子から得られるヒートシール材は、透明性、低温におけるヒートシール性、耐ブロッキング性に優れ、さらに、成形時のロール付着マークが少ない。

[0018]

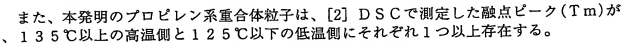
以下、本発明について詳細に説明する。

[0019]

- プロピレン系重合体粒子-

本発明のプロピレン系重合体粒子は、[1] GPC測定によって得られる重量平均分子量(Mw)と数平均分子量(Mn)の比(Mw/Mn)から求められる分子量分布は、通常4.0以下、好ましくは、3.0以下である。これは、超高分子量と超低分子量の重合体の存在量が少ないか又は存在しないことに起因する。

[0020]



[0021]

高温側のTmで成形時のロールの剥離性を向上し、ロールからの剥離位置のバラツキで生じるマークを低減することができる。高温側のTmは135 C以上であり、好ましくは140 C以上である。低温側のTmでヒートシール温度を低下させることが可能となり、最適なヒートシール材を得ることができる。

[0022]

低温側のTmは125 \mathbb{C} 以下であり、好ましくは120 \mathbb{C} 以下、さらに好ましくは11 \mathbb{C} $\mathbb{C$

[0023]

また、本発明のプロピレン系重合体粒子は、金属酸化物染色後の超薄切片の倍率 4, 0 0 倍の透過型電子顕微鏡(TEM)写真で、粒子径が 3 μ m以上の染色成分が観測されないという特徴を有し、1 1 5 ℃以下の低融点においても、ランダムブロック P P は生成することはなく、非常にブロッキングの小さいシーラント材を得ることができる。

[0024]

さらに、本発明のプロピレン系重合体粒子の好ましい態様は、上記要件に加えて、室温 ノルマルデカンに可溶な部分が、3.0wt%以下、好ましくは2.0wt%以下、特に好まし くは1.8wt%以下である。この指標もプロッキング特性に影響を及ぼし、本発明のプロ ピレン系重合体粒子は非常に良好なプロッキング特性を有する。

[0025]

また、シーラント用途に使用できるように、本発明のプロピレン系重合体粒子は、MFR(230℃、荷重2.16kg)が15g/10min以下である。好ましくは、10g/10min以下であり、特に好ましくは8g/10min以下である。

[0026]

本発明のプロピレン系重合体粒子は、低温でのシーラントを可能とするため、重合過程でプロピレン以外のオレフィンがコモノマーとして使用される。使用するコモノマー種に制限はないが、好ましくはエチレン、1-ブテン、1-ヘキセン、および4-メチルペンテン-1から選ばれる少なくても1種が使用される。特に好ましくはエチレンが使用される。

[0027]

- 重合触媒-

本発明のプロピレン系共重合体を構成する、プロピレンとエチレン等のα-オレフィンから得られる共重合体はいずれも、メタロセン触媒成分の存在下に前記モノマーを重合することによって得られる。本発明に係わる、メタロセン触媒は、

(A) 遷移金属化合物

(B) (B-1) 有機金属化合物、(B-2) 有機アルミニウムオキシ化合物、および(B-3) 遷移金属化合物(A) と反応してイオン対を形成する化合物から選ばれる少なくとも1種の化合物、さらに必要に応じて、

(C) 粒子状担体

から構成されることが好ましい。

[0028]

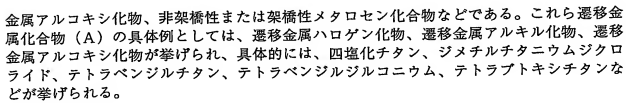
以下、各成分について具体的に説明する。

(A) 遷移金属化合物

本発明で用いられる遷移金属化合物は、公知のオレフィン重合能を有する遷移金属化合物であれば特に制限は無いが、好ましくは周期律表4~6族の遷移金属化合物であり、例えば周期律表4~6族の遷移金属ハロゲン化物、遷移金属アルキル化物、遷移金属アルコキシ化物、非架橋性または架橋性メタロセン化合物などである。

[0029]

より好ましくは、周期律表4族の遷移金属ハロゲン化物、遷移金属アルキル化物、遷移



[0030]

好ましくはシクロペンタジエニル骨格を有する周期表第4族の遷移金属化合物である、 非架橋性または架橋性メタロセン化合物であり、下記一般式(I)で表される化合物を例 示することができる。

[0031]

 $MLx \cdots [I]$

式中、Mは周期表第4族から選ばれる1種の遷移金属原子を示し、好ましくはジルコニウム、チタン又はハフニウムである。

[0032]

xは、遷移金属の原子価であり、Lの個数を示す。Lは、遷移金属に配位する配位子又は基を示し、少なくとも1個のLは、シクロペンタジエニル骨格を有する配位子であり、該シクロペンタジエニル骨格を有する配位子以外のLは、炭素原子数が1~12の炭化水素基、アルコキシ基、アリーロキシ(aryloxy)基、トリアルキルシリル基、SO3R(ただし、Rはハロゲンなどの置換基を有していてもよい炭素原子数が1~8の炭化水素基)、ハロゲン原子、及び水素原子からなる群より選ばれる1種の基又は原子である。

[0033]

シクロペンタジエニル骨格を有する配位子としては、例えばシクロペンタジエニル基、アルキル置換シクロペンタジエニル基、インデニル基、アルキル置換インデニル基、4,5,6,7-テトラヒドロインデニル基、フルオレニル基、アルキル置換フルオレニル基などを例示することができる。これらの基はハロゲン原子、トリアルキルシリル基などが置換していてもよい。

[0034]

特に好ましくは上記一般式[I]で表される化合物が、シクロペンタジエニル骨格を有する配位子を2個以上含む場合、そのうち2個のシクロペンタジエニル骨格を有する配位子同士は、アルキレン基、置換アルキレン基、シリレン基、置換シリレン基などを介して結合(架橋)されてる架橋性メタロセン化合物である。

[0035]

架橋性メタロセン化合物について具体的に述べるならば、rac-ジメチルシリレン-ビス {1- (2,7-ジメチル-4-エチルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシ リレン-ビス {1- (2,7-ジメチル-4-n-プロピルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、 rac-ジメチルシリレン-ビス {1-(2,7-ジメチル-4-i-プロピルインデニル) } ジルコニウ ムジクロリド、rac-ジメケルシリレン-ビス {1-(2,7-ジメチル-4-n-ブチルインデニル) ルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス {1-(2,7-ジメ チル-4-t-プチルインデニル) - ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス -1- (2,7-ジメチル-4-n-ペンチルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチル シリレン-ビス {1- (2,7-ジメチル-4-n-ヘキシルインデニル) } ジルコニウムジクロリド 、rac-ジメチルシリレン-ビス{1-(2,7-ジメチル-4-シクロヘキシルインデニル)} ジル コニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス {1-(2,7-ジメチル-4-メチルシクロへ キシルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス {1-(2,7-ジメチル-4-フェニルエチルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリ レン-ビス {1-(2,7-ジメチル-4-フェニルジクロルメチルインデニル) } ジルコニウムジ クロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス |1-(2,7-ジメチル-4-クロロメチルインデニル) **}** ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス{1-(2,7-ジメチル-4-トリメチ ルシリルメチルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス |1 - (2,7-ジメチル-4-トリメチルシロキシメチルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、 rac-ジエチルシリレン-ビス 1- (2,7-ジメチル-4-i-プロピルインデニル) | ジルコニウ ムジクロリド、rac-ジ (i-プロピル) シリレン-ビス 11-(2,7-ジメチル-4-i-プロピルイ ンデニル) } ジルコニウムジクロリド、rac-ジ(n-プチル) シリレン-ビス |1-(2.7-ジ メチル-4-i-プロピルインデニル) │ ジルコニウムジクロリド、rac-ジ(シクロヘキシル) シリレン-ビス {1- (2,7-ジメチル-4-i-プロピルインデニル) \ ジルコニウムジクロリ ド、rac-メチルフェニルシリレン-ビス {1-(2,7-ジメチル-4-i-プロピルインデニル) } ジルコニウムジクロリド、rac-メチルフェニルシリレン-ビス {1-(2,7-ジメチル-4-t-ブ チルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジフェニルシリレン-ビス | 1-(2,7-ジメチル-4-t-ブチルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジフェニルシリレン-ビス {1- (2,7-ジメチル-4-i-プロピルインデニル) } ジルコニウムジクロリド、rac-ジ フェニルシリレン-ビス {1-(2,7-ジメチル-4-エチルインデニル) } ジルコニウムジクロ リド、rac-ジ (p-トリル) シリレン-ビス {1- (2,7-ジメチル-4-i-プロピルインデニル) → ジルコニウムジクロリド、rac-ジ(p-クロロフェニル)シリレン-ビス {1-(2,7-ジメ チル-4-i-プロピルインデニル) ∤ ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス $|_{1-}(2-x+\nu-4-i-v)|$ $|_{1-}(2-x+v-4-i-v)|$ $|_{1-}(2-x+v-4-i-v)|$ メチルシリレン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-エチルインデニル) } ジルコニウムジク ロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-n-プロピルインデニル) → ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス - 11- (2,3,7-トリメチル-4-i-プ ロピルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス | 1-(2,3,7 - トリメチル-4-n-プチルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン -ビス {1- (2,3,7-トリメチル-4-sec-ブチルインデニル) } ジルコニウムジクロリド、ra c-ジメチルシリレン-ビス $\{1-(2,3,7-$ トリメチル-4-t-ブチルインデニル) $\}$ ジルコニウ ムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-n-ペンチルインデ ニル) { ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-n-ヘキシルインデニル) } ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス 11-(2,3,7-トリメチル-4-シクロヘキシルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジ メチルシリレン-ビス{1-(2,3,7-トリメチル-4-メチルシクロヘキシルインデニル)} ジ ルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-トリメチ ルシリルメチルインデニル) ∤ ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス 1 - (2,3,7-トリメチル-4-トリメチルシロキシメチルインデニル) | ジルコニウムジクロリ ド、rac-ジメチルシリレン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-フェニルエチルインデニル) ├ ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス - 1- (2,3,7-トリメチル-4-フェ ニルジクロルメチルインデニル) │ ジルコニウムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビ ス {1- (2,3,7-トリメチル-4-クロルメチルインデニル) } ジルコニウムジクロリド、rac -ジエチルシリレン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-i-プロピルインデニル) ↓ ジルコニ ウムジクロリド、rac-ジ (i-プロピル) シリレン-ビス 11-(2,3,7-トリメチル-4-i-プロ ピルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジ(n-プチル)シリレン-ビス 11-(2 ,3,7-トリメチル-4-i-プロピルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジ(シクロ ヘキシル) シリレン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-i-プロピルインデニル) } ジルコニ ウムジクロリド、rac-メチルフェニルシリレン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-i-プロピ ルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-メチルフェニルシリレン-ビス |1-(2.3 ,7-トリメチル-4-t-ブチルインデニル) } ジルコニウムジクロリド、rac-ジフェニルシリ レン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-t-ブチルインデニル) } ジルコニウムジクロリド、 rac-ジフェニルシリレン-ビス |1-(2,3,7-トリメチル-4-i-プロピルインデニル) | ジル コニウムジクロリド、rac-ジフェニルシリレン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-エチルイ ンデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジ(p-トリル)シリレン-ビス | 1-(2,3,7-トリメチル-4-i-プロピルインデニル) | ジルコニウムジクロリド、rac-ジ (p-クロロフ ェニル) シリレン-ビス {1-(2,3,7-トリメチル-4-i-プロピルインデニル) | ジルコニウ ムジクロリド、rac-ジメチルシリレン-ビス {1-(2-メチル-4-i-プロピル-7-メチルイン

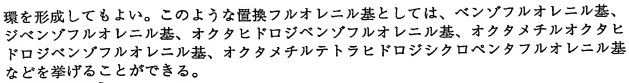
さらに一般式[II]で表される架橋性メタロセン化合物も好適に用いられる。

【0036】 【化1】

$$R^{13}$$
 R^{14}
 R^{12}
 R^{10}
 R^{9}
 R^{8}
 R^{10}
 R^{10}

[0037]

一般式 [II] において、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 、 R^8 、 R^9 、 R^{10} 、 R^{11} 、 R^{12} 、 R^{13} 、 R^{14} は水素、炭化水素基、ケイ素含有基から選ばれ、それぞれ同一でも異なっていてもよ い。このような炭化水素基としては、メチル基、エチル基、n-プロピル基、アリル基、n-ブチル基、n-ペンチル基、n-ヘキシル基、n-ヘプチル基、n-オクチル基、n-ノニル基、n-デカニル基などの直鎖状炭化水素基;イソプロピル基、tert-ブチル基、アミル基、3-メ チルペンチル基、1,1-ジエチルプロピル基、1,1-ジメチルプチル基、1-メチル-1-プロピ ルブチル基、1,1-プロピルブチル基、1,1-ジメチル-2-メチルプロピル基、1-メチル-1-イ ソプロピル-2-メチルプロピル基などの分岐状炭化水素基;シクロペンチル基、シクロヘ キシル基、シクロヘプチル基、シクロオクチル基、ノルボルニル基、アダマンチル基など の環状飽和炭化水素基;フェニル基、トリル基、ナフチル基、ビフェニル基、フェナント リル基、アントラセニル基などの環状不飽和炭化水素基;ベンジル基、クミル基、1,1-ジ フェニルエチル基、トリフェニルメチル基などの環状不飽和炭化水素基の置換した飽和炭 化水素基;メトキシ基、エトキシ基、フェノキシ基、フリル基、N-メチルアミノ基、N,N-ジメチルアミノ基、N-フェニルアミノ基、ピリル基、チエニル基などのヘテロ原子含有炭 化水素基等を挙げることができる。ケイ素含有基としては、トリメチルシリル基、トリエ チルシリル基、ジメチルフェニルシリル基、ジフェニルメチルシリル基、トリフェニルシ リル基などを挙げることができる。また、 R^5 から $R^{1\,2}$ の隣接した置換基は互いに結合して



[0038]

前記一般式 [II] において、シクロペンタジエニル環に置換する R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 は水素、または炭素数 $1\sim20$ の炭化水素基であることが好ましい。炭素数 $1\sim20$ の炭化水素基としては、前述の炭化水素基を例示することができる。さらに好ましくは R^3 が炭素数 $1\sim20$ の炭化水素基である。

[0039]

前記一般式 [II] において、フルオレン環に置換する R^5 から R^{12} は炭素数 $1\sim20$ の炭化水素基であることが好ましい。炭素数 $1\sim20$ の炭化水素基としては、前述の炭化水素基を例示することができる。 R^5 から R^{12} の隣接した置換基は互いに結合して環を形成してもよい

[0040]

前記一般式 [II] において、シクロペンタジエニル環とフルオレニル環を架橋する Y は 第 1.4 族元素であることが好ましく、より好ましくは炭素、ケイ素、ゲルマニウムであり さらに好ましくは炭素原子である。この Y に置換する $R^{1.3}$ 、 $R^{1.4}$ は炭素数 $1 \sim 20$ の炭化水素 基が好ましい。これらは相互に同一でも異なっていてもよく、互いに結合して環を形成してもよい。炭素数 $1 \sim 20$ の炭化水素基としては、前述の炭化水素基を例示することができる。さらに好ましくは $R^{1.4}$ は炭素数 $6 \sim 20$ の P リール (aryl) 基である。 P リール基としては、前述の環状不飽和炭化水素基、環状不飽和炭化水素基の置換した飽和炭化水素基、ヘテロ原子含有環状不飽和炭化水素基を挙げることができる。また、 $R^{1.3}$ 、 $R^{1.4}$ はそれぞれ同一でも異なっていてもよく、互いに結合して環を形成してもよい。このような置換基としては、フルオレニリデン基、10-ヒドロアントラセニリデン基、ジベンゾシクロヘプタジエニリデン基などが好ましい。

[0041]

前記一般式 [I] において、Mは好ましくは第4族遷移金属であり、さらに好ましくはTi、Zr、Hf等が挙げられる。また、Qはハロゲン、炭化水素基、アニオン配位子または孤立電子対で配位可能な中性配位子から同一または異なる組合せで選ばれる。jは1~4の整数であり、jが2以上の時は、Qは互いに同一でも異なっていてもよい。ハロゲンの具体例としては、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素であり、炭化水素基の具体例としては前述と同様のものなどが挙げられる。アニオン配位子の具体例としては、メトキシ、tert-ブトキシ、フェノキシなどのアルコキシ基、アセテート、ベンゾエートなどのカルボキシレート基、メシレート、トシレートなどのスルホネート基等が挙げられる。孤立電子対で配位可能な中性配位子の具体例としては、トリメチルホスフィン、トリエチルホスフィン、トリフェニルホスフィン、ジフェニルメチルホスフィンなどの有機リン化合物、テトラヒドロフラン、ジエチルエーテル、ジオキサン、1,2-ジメトキシエタンなどのエーテル類等が挙げられる。Qは少なくとも1つがハロゲンまたはアルキル基であることが好ましい。

[0042]

具体的に述べるならば、ジ (p-h リル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7ージtert ープチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (p-h リル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7ージメチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (p-h) ルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (p-h) ルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-h) はでは、ジ (p-h) が、ジ (p-h) が、ジ

ェニル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジメチルフルオレニル)ジルコニウムジ クロリド、ジ (p- nープチルフェニル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert - ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (m-トリル) メチレン(シクロペンタ ジエニル)(2,7-ジtertープチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (m-トリル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジメチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド 、ジ (m-トリル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtertープチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチ ルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、 (p-トリル)(フェニル) メチレン(シクロペンタジエニル)(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジ ベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(p-イソプロピルフェニル) メチレン(シ クロペンタジエニル) (シクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(p-tertーブチルフェニル) メチレン(シクロペンタジ エニル) (シクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジル コニウムジクロリド、ジ(p-トリル)メチレン(シクロペンタジエニル)(シクロペンタジエ ニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジメチル、(p-トリ ル) (フェニル) メチレン (シクロペンタジエニル) (2,7-ジtert-プチルフルオレニル) ジル コニウムジクロリド、ジ(p-イソプロピルフェニル)メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7 - ジtert - ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(p-tert - ブチルフェニル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジク ロリド、ジ(p-トリル)メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtertーブチルフルオレニ ル)ジルコニウムジメチル、(p-トリル)(フェニル)メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6 ージtertープチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(p-イソプロピルフェニル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジク ロリド、ジ(p-tertーブチルフェニル)メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtertーブ チルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(p-トリル) メチレン(シクロペンタジエニ ル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジメチル、(p-tert-ブチルフェニ ル) (フェニル) メチレン (シクロペンタジエニル) (2,7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジル コニウムジクロリド、(p-tertープチルフェニル)(フェニル)メチレン(シクロペンタジエ ニル)(2,7-ジメチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、(p-tertープチルフェニル) (フェニル)メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-プチルフルオレニル)ジルコ ニゥムジクロリド、 (p-n-エチルフェニル)(フェニル)メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-プチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、(p-n-エチルフェニル) (フェニル)メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジメチルフルオレニル)ジルコニウム ジクロリド、(p-n-エチルフェニル)(フェニル)メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtertーブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、(4-ビフェニル)(フェニル)メチ レン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-プチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリ ド、(4-ビフェニル)(フェニル)メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジメチルフルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、(4-ビフェニル)(フェニル)メチレン(シクロペンタジ エニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(4-ビフェニル)メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-プチルフルオレニル)ジルコニウムジク ロリド、ジ(4-ビフェニル)メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジメチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(4-ビフェニル)メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジt ert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタ ジエニル) (2,7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリ デン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリ ド、アダマンチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-プチルフルオレニル)ジル コニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチル フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル) (3, 6-ジtert-プチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、アダマンチリデン(シクロペ ンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロペン チリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-プチルフルオレニル)ハフニウムジクロ リド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-プチルフルオレニル) ハフニウムジクロリド、アダマンチリアン(シクロペンタジエニル) (2,7ージtertープチル フルオレニル) ハフニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7 - ジtertープチルフルオレニル)チタニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペン タジエニル)(2,7-ジtert-プチルフルオレニル) チタニウムジクロリド、アダマンチリ デン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-プチルフルオレニル) チタニウムジクロリド 、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジメチルーフルオレニル)ジルコニ ウムジクロリド、シクロプチリデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジメチルーフルオレ ニル) ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジメ チルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニ ル) (3.6-ジメチルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチリデン(シク ロペンタジエニル) (3,6-ジメチルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロプロ ピリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオレニル)ジルコニウムジクロリド 、シクロブチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオレニル)ジルコニウム ジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フ ルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチリアン(シクロペンタジエニル) (3,6 -ジtert-フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロプロピリデン(シクロペンタジ エニル) (3,6-ジクミルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロブチリデン(シ クロペンタジエニル) (3,6-ジクミルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロペ ンチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジクミルーフルオレニル)ジルコニウムジクロ リド、シクロヘキシリデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジクミルーフルオレニル)ジル コニウムジクロリド、シクロヘプチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジクミルーフル オレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジ (トリメチルシリル) ーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロプチリデン(シ クロペンタジエニル)(3,6-ジ(トリメチルシリル)ーフルオレニル)ジルコニウムジクロ リド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジ(トリメチルシリル)-フル オレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジ (トリメチルシリル) ーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジ(トリメチルシリル)-フルオレニル)ジルコニウムジク ロリド、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジフェニルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロプチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジフェニルー フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル) (3, 6-ジフェニル-フルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペ ンタジエニル) (3,6-ジフェニルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチ リデン(シクロペンタジエニル)(3.6-ジフェニルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリ ド、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジベンジルーフルオレニル)ジル コニウムジクロリド、シクロブチリデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジベンジルーフ ルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン (シクロペンタジエニル) (3,6 ージベンジルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペン タジエニル) (3,6-ジベンジル-フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチリ デン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジベンジル-フルオレニル)ジルコニウムジクロリド 、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジフルオローフルオレニル)ジルコ ニウムジクロリド、シクロプチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジフルオローフルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジ フルオローフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジ エニル) (3,6-ジフルオローフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチリデン (シクロペンタジエニル) (3,6-ジフルオローフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シ クロプロピリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジブロモーフルオレニル)ジルコニウム

ジクロリド、シクロプチリアン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジプロモーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6ージプロモー フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル) (3, 6-ジプロモーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチリデン(シクロペン タジエニル) (3,6-ジプロモーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロプロピリデ ン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオレニル)ジルコニウムジプロミド、シク ロブチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオレニル)ジルコニウムジプロ ミド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオレニル)ジルコ ニゥムジブロミド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオレ ニル) ジルコニウムジプロミド、シクロヘプチリデン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジter t-フルオレニル)ジルコニウムジブロミド、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジメチル-フルオレニル)ジルコニウムジメチル、シクロブチリデン(シクロペン タジエニル) (3,6-ジメチルーフルオレニル) ジルコニウムジメチル、シクロペンチリデン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジメチルーフルオレニル)ジルコニウムジメチル、シクロ ヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジメチル-フルオレニル)ジルコニウムジメ チル、シクロヘプチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジメチルーフルオレニル)ジル コニウムジメチル、シクロプロピリアン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオレ ニル)ハフニウムジクロリド、シクロブチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオレニル) ハフニウムジクロリド、

シゥロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオレニル) ハフニウムジ クロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオレニル)ハ フニウムジクロリド、シクロヘプチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオ レニル) チタニウムジクロリド、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジte rt-フルオレニル)チタニウムジクロリド、シクロブチリデン(シクロペンタジエニル)(3, 6-ジtert-フルオレニル)チタニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジ エニル) (3,6-ジtert-フルオレニル) チタニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シク ロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオレニル) チタニウムジクロリド、シクロヘプチ リデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-フルオレニル)チタニウムジクロリド、シ クロプロピリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジメチルーフルオレニル)ジルコニウム ジクロリド、シクロブチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジメチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7ージメチル ーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル) (2,7-ジメチルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチリデン(シクロペ ンタジエニル)(2,7-ジメチルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロプロピリ デン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シ クロブチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニル)ジルコニウムジク ロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニル)ジル コニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジt ert-フルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニ ル) (2,7-ジクミルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロブチリデン(シクロ ペンタジエニル)(2,7-ジクミルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロペンチ リデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジクミルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド 、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジクミルーフルオレニル)ジルコニ ウムジクロリド、シクロヘプチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジクミルーフルオレ ニル) ジルコニウムジクロリド、シクロプロピリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジ(トリメチルシリル) ーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロブチリデン(シクロ ペンタジエニル)(2,7-ジ (トリメチルシリル) ーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド 、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジ(トリメチルシリル)-フルオレ ニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリアン(シクロペンタジエニル)(2.7-ジ(

トリメチルシリル) -フルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチリデン(シク ロペンタジエニル)(2,7-ジ(トリメチルシリル)-フルオレニル)ジルコニウムジクロリ ド、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジフェニルーフルオレニル)ジル コニウムジクロリド、シクロプチリアン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジフェニルーフル ォレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリアン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジフェニルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタ ジエニル)(2.7-ジフェニルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチリデ ン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジフェニル-フルオレニル)ジルコニウムジクロリド、 シクロプロピリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジベンジルーフルオレニル)ジルコニ ウムジクロリド、シクロブチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7ージベンジルーフルオレ ニル) ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル) (2,7ージベ ンジルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジ エニル) (2,7-ジベンジルーフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジベンジルーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シ クロプロピリアン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジフルオローフルオレニル)ジルコニウ ムジクロリド、シクロプチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジフルオローフルオレニ ル) ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(2.7-ジフル オローフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニ ル) (2,7-ジフルオローフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチリデン(シ クロペンタジエニル) (2.7ージフルオローフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロ プロピリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジブロモーフルオレニル)ジルコニウムジク ロリド、シクロプチリアン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジブロモーフルオレニル)ジル コニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジプロモーフル オレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジブロモーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチリデン(シクロペンタジ エニル)(2.7-ジプロモーフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニル) (2,7-ジtert-フルオレニル) ジルコニウムジプロミド、シクロブ チリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニル)ジルコニウムジプロミド 、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニル)ジルコニウ ムジブロミド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニル)ジルコニウムジプロミド、シクロヘプチリデン(シクロペンタジエニル)(2.7ージtert-フルオレニル) ジルコニウムジプロミド、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニル) (2, 7-ジメチルーフルオレニル) ジルコニウムジメチル、シクロブチリデン(シクロペンタジ エニル)(2.7-ジメチルーフルオレニル)ジルコニウムジメチル、シクロペンチリデン(シ クロペンタジエニル) (2,7-ジメチルーフルオレニル) ジルコニウムジメチル、シクロヘキ シリデン (シクロペンタジエニル)(2,7-ジメチルーフルオレニル)ジルコニウムジメチル 、シクロヘプチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジメチルーフルオレニル)ジルコニ ウムジメチル、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニル)ハフニウムジクロリド、シクロブチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フル オレニル)ハフニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジt ert-フルオレニル)ハフニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル) (2.7-ジtert-フルオレニル)ハフニウムジクロリド、シクロヘプチリデン(シクロペンタ ジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニル)チタニウムジクロリド、シクロプロピリデン(シ クロペンタジエニル) (2,7-ジtert-フルオレニル) チタニウムジクロリド、シクロプチリ デン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニル)チタニウムジクロリド、シク ロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7ージtertーフルオレニル)チタニウムジクロ リド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニル) チタニ ウムジクロリド、シクロヘプチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-フルオレニ ル)チタニウムジクロリド、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオ クタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロブチリデン(シクロペ ンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリ ド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフ ルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(オ クタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘプチ リアン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンプフルオレニル)ジルコ ニウムジクロリド、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒ ドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジプロミド、シクロブチリデン (シクロペンタ・ ジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジブロミド、 シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオ レニル) ジルコニウムジブロミド、シクロヘキシリデン (シクロペンタジエニル) (オクタ メチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジブロミド、シクロヘプチリデ ン (シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニ ウムジブロミド、シクロプロピリデン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒド ロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジメチル、シクロプチリデン(シクロペンタジエニ ル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジメチル、シクロペ ンチリデン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジ ルコニウムジメチル、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタ ヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジメチル、シクロヘプチリデン(シクロペンタ ジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジメチル、シ クロプロピリアン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレ ニル)ハフニウムジクロリド、シクロブチリデン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオ クタヒドロジベンゾフルオレニル)ハフニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペ ンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ハフニウムジクロリド 、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフル オレニル) ハフニウムジクロリド、シクロヘプチリデン(シクロペンタジエニル) (オクタメ チルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)チタニウムジクロリド、シクロプロピリデン(シ クロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) チタニウムジク ロリド、シクロブチリデン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾ フルオレニル)チタニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(オク タメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)チタニウムジクロリド、シクロヘキシリデ ン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)チタニウム ジクロリド、シクロヘプチリデン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジ ベンゾフルオレニル)チタニウムジクロリド、ジn-プチルメチレン (シクロペンタジエニ ル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジn-ブチルメチレン(シクロペンタジエニ ル) (2,7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジn-ブチルメチレン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-プチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ n-ブチルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレ ニル)ジルコニウムジクロリド、ジn-ブチルメチレン(シクロペンタジエニル)(ベンゾフ ルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジn-ブチルメチレン(シクロペンタジエニル)(ジ ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジェ-ブチルメチレン(シクロペンタジエ ニル) (オクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジn-プチルメチレ ン(シクロペンタジエニル) (オクタメチルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニル) ジル コニウムジクロリド、ジイソブチルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtertーブチ ルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジイソプチルメチレン(シクロペンタジエニル)(3.6-ジtert-プチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジイソプチルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウム ジクロリド、ジイソブチルメチレン(シクロペンタジエニル)(ベンゾフルオレニル)ジルコ ニウムジクロリド、

ジイソプチルメチレン(シクロペンタジエニル)(ジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジイソプチルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジベンゾフルオレ

ニル) ジルコニウムジクロリド、ジイソプチルメチレン(シクロペンタジエニル) (オクタメ チルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジベンジルメ チレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロ リド、ジベンジルメチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtertープチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジベンジルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオ クタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジベンジルメチレン(シクロ ペンタジエニル)(ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジベンジルメチレン(シ クロペンタジエニル) (ジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジベンジルメチ レン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリ ド、ジベンジルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルテトラヒドロジシクロペ ンタフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェネチルメチレン(シクロペンタジエニ ル) (2,7-ジtert-プチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェネチルメチレン (シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、 ジフェネチルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフル オレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェネチルメチレン(シクロペンタジエニル) (ベン ゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェネチルメチレン(シクロペンタジエニル)(ジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジフェネチルメチレン(シクロペンタ ジエニル)(オクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジフェネチル メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニ ル) ジルコニウムジクロリド、ジ (ベンズヒドリル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2, 7-ジtertープチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(ベンズヒドリル)メチレ ン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド 、ジ (ベンズヒドリル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジ ベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (ベンズヒドリル) メチレン(シクロペ ンタジエニル)(ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(ベンズヒドリル)メ チレン(シクロペンタジエニル)(ジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(ベ ンズヒドリル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジ ルコニウムジクロリド、ジ (ベンズヒドリル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタ メチルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(クミル) メチレン (シクロペンタジエニル)(フルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (クミ ル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtertープチルフルオレニル)ジルコニウム ジクロリド、ジ (クミル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtertープチルフルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (クミル) メチレン(シクロペンタジエニル) (オクタ メチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(クミル)メチ レン(シクロペンタジエニル)(ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(クミル) メチレン(シクロペンタジエニル)(ジベンプフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (クミル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコ ニウムジクロリド、ジ (クミル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルテトラ ヒドロジシクロペンタフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (1-フェニルーエチ ル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtertープチルフルオレニル)ジルコニウム ジクロリド、ジ (1-フェニルーエチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3.6-ジtert ープチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(1-フェニルーエチル)メチレン(シクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウム ジクロリド、ジ (1-フェニルーエチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(ベンゾフル オレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (1-フェニルーエチル) メチレン(シクロペンタ ジエニル)(ジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(1-フェニルーエチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジ クロリド、ジ (1-フェニル-エチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチル テトラヒドロジシクロペンタフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (シクロヘキシ ルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコ

ニウムジクロリド、ジ (シクロヘキシルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6~ ジtertープチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (シクロヘキシルメチル) メ チレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコ ニゥムジクロリド、ジ (シクロヘキシルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(ベン ゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(シクロヘキシルメチル)メチレン(シクロ ペンタジエニル)(ジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(シクロヘキシル メチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニ ウムジクロリド、ジ (シクロヘキシルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタ メチルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニル)ジルコニウムジクロリドジ(1ーシク ロヘキシルーエチル) メチレン (シクロペンタジエニル)(フルオレニル)ジルコニウムジ クロリド、ジ(1-シクロヘキシルーエチル)メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジ tertーブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (1-シクロヘキシルーエチル) メチレン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジ クロリド、ジ(1-シクロヘキシルーエチル)メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタ メチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(1-シクロへ キシルーエチル)メチレン(シクロペンタジエニル)(ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジ クロリド、ジ(1-シクロヘキシルーエチル)メチレン(シクロペンタジエニル)(ジベン ゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(1 – シクロヘキシルーエチル)メチレン(シクロペンタジエニル) (オクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、 ジ (1-シクロヘキシルーエチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルテト ラヒドロジシクロペンタフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(シクロペンチルメ チル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7~ジtert-プチルフルオレニル)ジルコニウ ムジクロリド、ジ (シクロペンチルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジte rt-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (シクロペンチルメチル) メチレ ン(シクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウ ムジクロリド、ジ(シクロペンチルメチル)メチレン(シクロペンタジエニル)(ベンゾフ ルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (シクロペンチルメチル) メチレン(シクロペン タジエニル)(ジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (シクロペンチルメチ ル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウム ジクロリド、ジ (シクロペンチルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチ ルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (1-シクロ ペンチルーエチル) メチレン (シクロペンタジエニル)(フルオレニル)ジルコニウムジク ロリド、ジ (1-シクロペンチルーエチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジte rt-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(1-シクロペンチルーエチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3.6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジク ロリド、ジ (1-シクロペンチルーエチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメ チルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(1-シクロペン チルーエチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジク ロリド、ジ(1-シクロペンチルーエチル)メチレン(シクロペンタジエニル)(ジベンゾ フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(1-シクロペンチルーエチル) メチレン(シ クロペンタジエニル) (オクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (1-シクロペンチルーエチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルテトラ ヒドロジシクロペンタフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ (ナフチルメチル) メ チレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロ リド、ジ(ナフチルメチル)メチレン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフル オレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (ナフチルメチル) メチレン(シクロペンタジエニ ル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(ナ フチルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジク ロリド、ジ (ナフチルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(ジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(ナフチルメチル)メチレン(シクロペンタジエニル)(オク

タヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(ナフチルメチル)メチレ ン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニル)ジル コニウムジクロリド、ジ (ビフェニルメチル) メチレン (シクロペンタジエニル)(フルオ レニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(ビフェニルメチル)メチレン(シクロペンタジエニ ル) (2.7-ジtertープチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (ビフェニルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジ クロリド、ジ(ビフェニルメチル)メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオク タヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(ビフェニルメチル)メチ レン(シクロペンタジエニル)(ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(ビフェ ニルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(ジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジク ロリド、ジ(ビフェニルメチル)メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジベン ゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (ビフェニルメチル) メチレン(シクロペン タジエニル)(オクタメチルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニル)ジルコニウムジク ロリド、(ベンジル) (フェネチル) メチレン (シクロペンタジエニル)(フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、(ベンジル) (フェネチル) メチレン(シクロペンタジエニル) (2.7-ジtert-プチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、(ベンジル) (フェネチ ル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウム ジクロリド、(ベンジル) (フェネチル)メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチ ルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、 (ベンジル) (n-ブ チル)メチレン(シクロペンタジエニル)(フルオレニル)ジルコニウムジクロリド、(ベ ンジル)(n – プチル)メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7ージtert – プチルフルオレ ニル)ジルコニウムジクロリド、(ベンジル) (n-プチル)メチレン(シクロペンタジエ ニル) (3.6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、(ベンジル)(n-ブチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレ ニル)ジルコニウムジクロリド、(ベンジル) (クミル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2.7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、

(ベンジル) (クミル) メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレ ニル)ジルコニウムジクロリド、(ベンジル) (クミル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、(ベンジ ル) (シクロヘキシルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフ ルオレニル)ジルコニウムジクロリド、(ベンジル) (シクロヘキシルメチル)メチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、(ベンジル) (シクロヘキシルメチル) メチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオ クタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジベンジルメチレン(シクロ ペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)チタニウムジクロリド、ジベンジ ルメチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-プチルフルオレニル) チタニウムジク ロリド、ジベンジルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベン ゾフルオレニル) チタニウムジクロリド、ジベンジルメチレン(シクロペンタジエニル)(2 .7-ジtertープチルフルオレニル) ハフニウムジクロリド、ジベンジルメチレン(シクロ ペンタジエニル) (3,6-ジtert-プチルフルオレニル) ハフニウムジクロリド、ジベンジ ルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ハフニウムジクロリド、ジベンジルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチ ルフルオレニル) ジルコニウムジブロミド、ジベンジルメチレン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジブロミド、ジベンジルメチレン(シ クロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジ プロミド、ジベンジルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニ ル) ジルコニウムジメチル、ジベンジルメチレン(シクロペンタジエニル)(3,6ージtertー プチルフルオレニル) ジルコニウムジメチル、ジベンジルメチレン(シクロペンタジエニ ル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジメチル、ジメチル メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-プチルフルオレニル)ジルコニウムジメ

チル、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-プチルフルオレニル)ジ ルコニウムジメチル、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒ ドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジメチル、ジメチルメチレン(シクロペンタジエ ニル) (ベンゾフルオレニル) ジルコニウムジメチル、ジメチルメチレン(シクロペンタジエ ニル)(ジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジメチル、ジメチルメチレン(シクロペンタジ エニル) (オクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジメチル、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル) (オクタメチルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニル) ジルコ ニウムジメチル、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジter tープチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジメチルメチレン(シクロペンタジエ ニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジメ チルメチレン(シクロペンタジエニル)(ベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ メチルメチレン(シクロペンタジエニル)(ジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド 、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコ ニウムジクロリド、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル) (オクタメチルテトラヒド ロジシクロペンタフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジメチルシリレン(シクロペン タジエニル)(2,7-ジtert-プチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジメチルシリ レン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリ ド、ジメチルシリレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフル オレニル)ジルコニウムジクロリド、ジメチルシリレン(シクロペンタジエニル)(ベンゾフ ルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジメチルシリレン(シクロペンタジエニル)(ジベン ゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジメチルシリレン(シクロペンタジエニル) (オ クタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジメチルシリレン(シクロペ ンタジエニル) (オクタメチルテトラヒドロジシクロペンタフルオレニル) ジルコニウムジ クロリド、ジメチルシリレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジメチル、ジメチルシリレン(シクロペンタジエニル) (3,6ージtertープチ ルフルオレニル) ジルコニウムジメチル、ジメチルシリレン(シクロペンタジエニル) (オク タメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジメチル、ジメチルシリレン(シクロペンタジエニル) (ベンゾフルオレニル) ジルコニウムジメチル、ジメチルシリレン(シクロペンタジエニル) (ジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジメチル、ジメチルシリレ ン(シクロペンタジエニル)(オクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウムジメチル、 ジメチルシリレン(シクロペンタジエニル)(オクタメチルテトラヒドロジシクロペンタフ ルオレニル)ジルコニウムジメチル、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(2.7-ジtertーブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペン タジエニル) (2,7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、アダマンチリ デン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリ ド、モノフェニルモノメチルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-プチルフル オレニル) ジルコニウムジクロリド、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル) (2,7-ジt ert - ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン(シクロペンタ ジエニル) (2,7-ジtertープチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (pートリル) メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジ クロリド、ジエチルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-プチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニ ル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、アダマンチリデン(シ クロペンタジエニル) (3,6-ジtert-プチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、モノ フェニルモノメチルメチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtertーブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブ チルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン(シクロペンタジエニル)(3.6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(p-トリル)メチレ

ン(シクロペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド 、ジエチルメチレン(シクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコ ニゥムジクロリド、シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtertープチルフ ルオレニル) ハフニウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert - プチルフルオレニル) ハフニウムジクロリド、アダマンチリデン(シクロペンタ ジエニル)(2,7-ジtertープチルフルオレニル) ハフニウムジクロリド、モノフェニルモ ノメチルメチレン(シクロペンタジエニル)(2.7-ジtert-ブチルフルオレニル) ハフニウ ムジクロリド、ジメチルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-プチルフルオレ ニル) ハフニウムジクロリド、ジフェニルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert - プチルフルオレニル) ハフニウムジクロリド、ジ (p- トリル) メチレン(シクロペンタ ジエニル)(2,7-ジtert-プチルフルオレニル)ハフニウムジクロリド、ジエチルメチレ ン(シクロペンタジエニル)(2,7ージtertーブチルフルオレニル) ハフニウムジクロリド、 シクロペンチリデン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)チタニ ウムジクロリド、シクロヘキシリデン(シクロペンタジエニル)(2.7-ジtert-ブチルフル オレニル) チタニウムジクロリド、アダマンチリアン(シクロペンタジエニル)(2,7ージte rtーブチルフルオレニル) チタニウムジクロリド、モノフェニルモノメチルメチレン(シ クロペンタジエニル) (2.7ージtertープチルフルオレニル) チタニウムジクロリド、ジメ チルメチレン(シクロペンタジエニル)(2.7-ジtert-ブチルフルオレニル) チタニウムジ クロリド、ジフェニルメチレン(シクロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニ ル) チタニウムジクロリド、ジ(pートリル)メチレン(シクロペンタジエニル)(2,7ージt ertープチルフルオレニル) チタニウムジクロリド、ジエチルメチレン(シクロペンタジエ ニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル) チタニウムジクロリド、イソプロピリデン(3.5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、 イソプロピリデン (3, 5ージメチルーシクロペンタジエニル) (2, 7ージtertー ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロピリデン(3, 5ージメチルー シクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジク ロリド、イソプロピリデン(3,5-ジメチルーシクロペンタジエニル)(オクタメチル オクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロピリデン (3tertーブチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウム ジクロリド、イソプロピリデン (3-tert-ブチルー5-メチルーシクロペンタジエ ニル) (2, 7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロ ピリデン (3-tert-ブチル-5-メチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジt ertーブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロピリデン (3-ter tープチルー5ーメチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾ フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロピリデン(3-(2-アダマンチル) -5-メチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソ プロピリデン (3-(2-アダマンチル)-5-メチルーシクロペンタジエニル) (2. 7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロピリデン (3 $-(2-r \forall r) + (3-r) + (3-r$ ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロピリデン (3-(2-アダマン チル) -5-メチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフル オレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロピリデン (3-tert-ブチル-5-エ チルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロピリ デン (3-tert-ブチル-5-エチルーシクロペンタジエニル) (2, 7-ジter tーブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、イソプロピリデン (3-tert-ブチルー5-エチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニ n) ジルコニウムジクロリド、イソプロピリデン (3-tert-ブチル-5-エチルー シゥロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウ ムジクロリド、イソプロピリデン (3-tert-プチルー2, 5-ジメチルーシクロペ ンタジエニル)(フルオレニル)ジルコニウムジクロリド、イソプロピリデン(3-te

(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、 ジフェニルメチレン (3, 5ージメチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジル コニウムジクロリド、ジフェニルメチレン(3,5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (2. 7-ジtert-プチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチ レン (3.5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtertープチルフルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン (3,5-ジメチルーシクロペン タジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリ ド、ジフェニルメチレン(3-tert-プチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン (3-tert-ブチル -5-メチルーシクロペンタジエニル) (2,7-ジtertーブチルフルオレニル)ジ ルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン(3-tert-ブチルー5-メチルーシク ロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリ ド、ジフェニルメチレン(3-tert-プチル-5-メチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニ ルメチレン (3-(2-アダマンチル)-5-メチルーシクロペンタジエニル) (フルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン(3-(2-アダマンチル)-5 -メチル-シクロペンタジエニル) (2, 7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコ ニウムジクロリド、ジフェニルメチレン(3-(2-アダマンチル)-5-メチルーシク ロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリ ド、ジフェニルメチレン(3-(2-アダマンチル)-5-メチルーシクロペンタジエニ ル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフ ェニルメチレン(3-tert-プチルー5-エチルーシクロペンタジエニル)(フルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン (3-tert-ブチルー5-エ チルーシクロペンタジエニル) (2,7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウ ムジクロリド、ジフェニルメチレン(3-tert-プチルー5-エチルーシクロペンタ ジエニル) (3,6-ジtert-プチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフ ェニルメチレン (3-tert-ブチルー5-エチルーシクロペンタジエニル) (オクタ メチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレ ン (3-tertープチルー2, 5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン (3-tertーブチルー2,5ージメ チルーシクロペンタジエニル) (2, 7-ジtertープチルフルオレニル) ジルコニウ ムジクロリド、ジフェニルメチレン (3-tert-ブチル-2, 5-ジメチルーシクロ ペンタジエニル)(3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド 、ジフェニルメチレン(3-tertープチルー2,5-ジメチルーシクロペンタジエニ ル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン (3, 5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジ ルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン (3, 5-ジメチルーシクロペンタジ エニル) (2, 7-ジtert-プチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(p -トリル) メチレン (3, 5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (3, 6-ジtertープチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (pートリル) メチレン (3, 5 -ジメチル-シクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン (3-tertープチルー5-メチ ルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (pートリル)メチレン(3-tert-プチルー<math>5-メチルーシクロペンタジエニル)(2, 7-ジ tertープチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (pートリル) メチレン (

3-tertーブチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブ チルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン (3-tert ープチルー5ーメチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフ ルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン (3-(2-アダマン チル) -5-メチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド 、ジ (p-トリル) メチレン (3-(2-アダマンチル) -5-メチルーシクロペンタジ エニル) (2, 7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p ートリル)メチレン(3-(2-アダマンチル)-5-メチルーシクロペンタジエニル) (3, 6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン (3-(2-アダマンチル) -5-メチルーシクロペンタジエニル) (オクタ メチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (pートリル) メチレン (3-tert-ブチル-5-エチル-シクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン (3-tert-プチルー5-エ チルーシクロペンタジエニル) (2,7-ジtert-プチルフルオレニル) ジルコニウ ムジクロリド、ジ (pートリル) メチレン (3-tertープチルー5-エチルーシクロ. ペンタジエニル) (3.6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド 、ジ (pートリル) メチレン (3-tertープチルー5-エチルーシクロペンタジエニ ル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン (3-tert-ブチル-2, 5-ジメチル-シクロペンタジエニ ル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン (3-ter t-プチル-2, 5-ジメチル-シクロペンタジエニル) (2, 7-ジtert-プチル フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン (3-tert-プ チル-2, 5-ジメチル-シクロペンタジエニル) (3, 6-ジtert-ブチルフルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-トリル) メチレン (3-tert-ブチルー 2, 5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-ブチルフェニル) メチレン (3, 5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-r t-r (2, 7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-ter tーブチルフェニル) メチレン (3, 5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (3, 6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(pーtert-ブチル フェニル) メチレン (3, 5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタ ヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-ブチルフェ ニル) メチレン(3-tertーブチルー5-メチルーシクロペンタジエニル)(フルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-ブチルフェニル) メチレン (3tert-プチル-5-メチル-シクロペンタジエニル) (2,7-ジtert-プチル フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-プチルフェニル) メチレン (3-tert-ブチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-ブチルフェニル) メ チレン (3-tert-ブチル-5-メチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオ クタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-ブチル フェニル) メチレン (3-(2-アダマンチル) -5-メチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-ブチルフェニル) メチレ rtープチルフルオレニル)ジルコニウムジクロリド、ジ(p-tertープチルフェニ ν) メチレン (3-(2-r ダマンチル) - 5-メチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-プ チルフェニル) メチレン (3-(2-アダマンチル) -5-メチルーシクロペンタジエニ ル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(p-tert-プチルフェニル) メチレン (3-tert-プチル-5-エチルーシクロ

ペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-tert-プチル フェニル) メチレン (3-tertーブチルー5-エチルーシクロペンタジエニル) (2 . 7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ(p-tert-ブチルフェニル) メチレン (3-tert-プチル-5-エチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-te r t - ブチルフェニル) メチレン (3 - t e r t - ブチル-5 - エチルーシクロペンタジ エニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、 ジ (p-tert-ブチルフェニル) メチレン (3-tert-ブチルー2, 5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ (p-ter t-ブチルフェニル) メチレン (3-tert-ブチル-2, 5-ジメチル-シクロペン タジエニル) (2, 7-ジtert-プチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジ -シクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジ クロリド、ジ (p-tert-ブチルフェニル) メチレン (3-tert-ブチル-2, 5-ジメチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニ ル) ジルコニウムジクロリド、 (メチル) (フェニル) メチレン (3-tert-ブチル -5-メチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、(メ チル) (フェニル) メチレン (3-tert-ブチル-5-メチル-シクロペンタジエニ ル) (2, 7-ジtertーブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、 (メチル) (フェニル) メチレン (3-tert-プチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (3.6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、(メチル) (フェ ニル) メチレン (3-tert-ブチル-5-メチルーシクロペンタジエニル) (オクタ メチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、 (pートリル) (フェニル) メチレン (3-tert-ブチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (フ ルオレニル) ジルコニウムジクロリド、 (p-トリル) (フェニル) メチレン (3-te rtーブチルー5ーメチルーシクロペンタジエニル) (2,7ージtertーブチルフル オレニル) ジルコニウムジクロリド、 (p-トリル) (フェニル) メチレン (3-ter t-ブチル-5-メチル-シクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオ レニル) ジルコニウムジクロリド、 (p-トリル) (フェニル) メチレン (3-tert ーブチルー5ーメチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフ ルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジベンジルメチレン (3-tert-ブチルー5 ーメチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジベンジ ルメチレン (3-tertーブチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (2,7ージ tertーブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、 ジベンジルメチレン (3-tert-ブチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) , 6 - ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、ジベンジルメチレン (3-tert-ブチル-5-メチル-シクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒ ドロジベンゾフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、フルオレニリデン (3-tert ープチルー5ーメチルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジクロリ ド、フルオレニリデン(3-tertーブチルー5-メチルーシクロペンタジエニル)(2. 7-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、フルオレニリデン (3-tert-ブチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-プチルフルオレニル) ジルコニウムジクロリド、フルオレニリデン(3-tertーブチ ルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレ ニル) ジルコニウムジクロリド、ジフェニルメチレン (3-tertープチルー5ーメチ ルーシクロペンタジエニル) (フルオレニル) ジルコニウムジメチル、ジフェニルメチレ ン (3-tert-ブチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (2,7-ジtertープチルフルオレニル)ジルコニウムジメチル、ジフェニルメチレン(3-tert-ブ チルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジメチル、ジフェニルメチレン (3-tertープチルー5ーメチルーシ

クロペンタジエニル)(オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル)ジルコニウム ジメチル、ジフェニルメチレン(3-tert-プチル-5-メチルーシクロペンタジエ ニル)(フルオレニル)チタニウムジクロリド、ジフェニルメチレン(3-tert-ブ チルー5ーメチルーシクロペンタジエニル)(2,7ージtertープチルフルオレニル) チタニウムジクロリド、ジフェニルメチレン (3-tert-ブチルー5-メチルーシ クロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)チタニウムジクロリ ド、ジフェニルメチレン (3-tert-プチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオレニル) チタニウムジクロリド、ジフェニル メチレン (3-t'ert-ブチル-5-メチル-シクロペンタジエニル) (フルオレニル) ハフニウムジクロリド、ジフェニルメチレン (3-tert-ブチル-5-メチルーシ クロペンタジエニル)(2,7-ジtert-ブチルフルオレニル)ハフニウムジクロリ ド、ジフェニルメチレン (3-tert-プチルー5-メチルーシクロペンタジエニル) (3,6-ジtert-ブチルフルオレニル)ハフニウムジクロリド、ジフェニルメチレ ン(3-tertーブチルー5-メチルーシクロペンタジエニル)(オクタメチルオクタ ヒドロジベンゾフルオレニル) ハフニウムジクロリド等が挙げられるが、本発明で用いら れる遷移金属化合物は上記例示化合物に何ら限定されるものではない。

[0043]

[0044]

次に、本発明に係わる重合用触媒において、(A)前記一般式[I]で表わされる第4族遷移金属化合物とともに用いられる、(B-1)有機金属化合物、(B-2)有機アルミニウムオキシ化合物、および(B-3)遷移金属化合物(A)と反応してイオン対を形成する化合物から選ばれる少なくとも1種の化合物については、本出願人による特開平11-315109号公報中に開示された化合物を制限無く使用することができる。

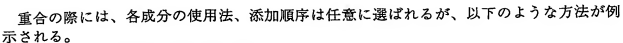
[0045]

(B-1) 有機金属化合物としては、有機アルミニウム化合物が好ましく、1種単独または2種以上を組み合わせて用いられる。(B-2) 有機アルミニウムオキシ化合物としては、トリアルキルアルミニウム、トリシクロアルキルアルミニウムから調製されたアルミノキサンが好ましく、トリメチルアルミニウムまたはトリイソブチルアルミニウムから調製された有機アルミニウムオキシ化合物が特に好ましい。このような有機アルミニウムオキシ化合物は、1種単独または2種以上を組み合わせて用いられる。(B-3) 遷移金属化合物(A)と反応してイオン対を形成する化合物としては、特開平1-501950号公報、特開平1-502036号公報、特開平3-179005号公報、特開平3-179006号公報、特開平3-207703号公報、特開平3-207704号公報、US5321106号などに記載されたルイス酸、イオン性化合物、ボラン化合物およびカルボラン化合物や、さらにはヘテロポリ化合物およびイソポリ化合物を制限無く使用することができる。

[0046]

本発明で用いられる(C)担体としては、本出願人による特開平11-315109号公報中に開示された化合物を制限無く使用することができる。また本発明に係わる重合においては、必要に応じて前記公報に開示されている特定の有機化合物成分(D)を含むこともできる。

[0047]



- [1] 成分(A) を単独で重合器に添加する方法。
- [2] 成分(A)をおよび成分(B)を任意の順序で重合器に添加する方法。
- [3] 成分(A)を担体(C)に担持した触媒成分、成分(B)を任意の順序で重合器に添加する方法。
- [4] 成分(B)を担体(C)に担持した触媒成分、成分(A)を任意の順序で重合器に添加する方法。
- [5] 成分(A)と成分(B)とを担体(C)に担持した触媒成分を重合器に添加する方法

[0048]

上記[2]~[5]の各方法においては、各触媒成分の少なくとも2つ以上は予め接触されていてもよい。成分(B)が担持されている上記[4]、[5]の各方法においては、必要に応じて担持されていない成分(B)を、任意の順序で添加してもよい。この場合成分(B)は、同一でも異なっていてもよい。また、上記の成分(C)に成分(A)が担持された固体触媒成分、成分(C)に成分(A)および成分(B)が担持された固体触媒成分は、オレフィンが予備重合されていてもよく、予備重合された固体触媒成分上に、さらに、触媒成分が担持されていてもよい。

[0049]

- 重合方法-

本発明のオレフィン系重合体粒子は、上記のようなオレフィン重合用触媒の存在下に、オレフィンを重合または共重合することにより得ることができる。

[0050]

上記のようなオレフィン重合用触媒を用いて、オレフィンの重合を行うに際して、成分 (A) は、反応容積 1 リットル当り、通常 $10^{-8} \sim 10^{-2}$ モル、好ましくは $10^{-7} \sim 10^{-3}$ モルになるような量で用いられる。成分 (B-1) は、成分 (B-1) と成分 (A) 中の全遷移金属原子 (M) とのモル比 [(B-1) / M] が通常 $0.01 \sim 5,000$ 、好ましくは $0.05 \sim 2,000$ となるような量で用いられる。成分 (B-2) は、成分 (B-2) 中のアルミニウム原子と成分 (A) 中の全遷移金属 (M) とのモル比 [(B-2) / M] が、通常 $10 \sim 5,000$ 、好ましくは $20 \sim 2,000$ となるような量で用いられる。成分 (B-3) は、成分 (B-3) と成分 (A) 中の遷移金属原子 (M) とのモル比 [(B-3) / M] が、通常 $10 \sim 5,000$ 、好ましくは $10 \sim 5,000$ をるような量で用いられる。

[0051]

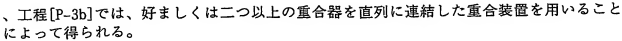
成分 (D) を用いる場合は、成分 (B) が成分 (B-1) の場合には、モル比〔 (D) / (B-1)] が通常 $0.01\sim10$ 、好ましくは $0.1\sim5$ となるような量で、成分 (B) が成分 (B-2) の場合には、モル比〔 (D) \angle (B-2)] が通常 $0.01\sim2$ 、好ましくは $0.005\sim1$ となるような量で、成分 (B) が成分 (B-3) の場合は、モル比 (D) \angle (B-3)] が通常 $0.01\sim10$ 、好ましくは $0.1\sim5$ となるような量で用いられる。

[0052]

また、このようなオレフィン重合用触媒を用いたオレフィンの重合温度は、通常-50~+200℃、好ましくは0~170℃の範囲である。重合圧力は、通常常圧~10MPaゲージ圧、好ましくは常圧~5MPaゲージ圧の条件下であり、重合反応は、回分式、半連続式、連続式のいずれの方法においても行うことができる。得られるオレフィン系重合体の分子量は、重合系に水素を存在させるか、または重合温度を変化させることによっても調節することができる。さらに、使用する成分(B)の量により調節することもできる。水素を添加する場合、その量はオレフィン1kgあたり0.001~100NL程度が適当である。

[0053]

次に、本発明のプロピレン系共重合体粒子を得るための重合反応に供給されるオレフィンについて詳細に説明する。本発明のプロピレン系重合体粒子は、次の三つの工程(工程 [P-1]、工程 [P-2]、工程 [P-3a]及び工程 [P-3b])を順次実施し、工程 [P-2]、工程 [P-3a]



[0054]

工程[P-1]は、前重合にてエチレン重合体[Pi]を製造する工程である。

[0055]

工程[P-2]は、前記前重合体 $[P_1]$ の存在下でプロピレン重合体 $[P_2]$ を低温で製造する予重合工程である。

[0056]

工程[P-3a]は、プロピレンでのホモ重合を実施する本重合工程aである。

工程[P-3b]は、プロピレンと、エチレンおよび炭素数 4 以上の α -オレフィンから選ばれる一種以上のオレフィンを(共)重合して(共)重合体、すなわち本発明のプロピレン系重合体粒子を製造する本重合工程bである。

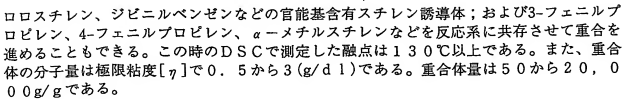
[0057]

以下、各工程について詳細に説明する。

本発明では、上記の触媒を用いてプロピレン系重合体粒子を製造するに際して、予めエチレンによる前重合(=工程[P-1])を行う。この前重合において、エチレン単独使用の代わりに、プロピレンおよび α -オレフィンを用いた場合や、エチレンとプロピレン等の α - オレフィンとの混合オレフィンを用いる場合では、前重合体の触媒性状が悪くなるため好ましくない。工程[P-1]における重合量は通常1~50g/g-cat、好ましくは、1~20g/g-cat、さらに好ましくは、1~10g/g-catである。前重合工程(=工程[P-1])は、不活性炭化水素媒体にエチレンおよび上記触媒成分を加え、温和な条件下で行うことが好ましい。

[0058]

工程[P-2]は、前記工程[P-1]で得られた前重合体[P1]の存在下で、プロピレンを重合し て予重合体[P2]を製造する工程である。具体的には、前重合体[P1]をプロピレン、水素と アルキルアルミ存在化で、温和な条件で重合する。比較的低温で3Mpa以下の重合圧力で の重合が望ましい。炭素数 4 以上の α ーオレフィンの共重合も可能であり、炭素数 4 以上 の α -オレフィンとしては、炭素原子数が $4\sim 2$ 0 、好ましくは $4\sim 1$ 0 の直鎖状または 分岐状の α-オレフィン、例えば1-プテン、2-プテン、1-ペンテン、3-メチル-1-ブ テン、1-ヘキセン、4-メチル-1-ペンテン、3-メチル-1-ペンテン、1-オクテン、 1-デセン、1-ドデセン、1-テトラデセン、1-ヘキサデセン、1-オクタデセン、1-エ イコセなどが挙げられる。また、炭素原子数が4~30、好ましくは4~20の環状オレ フィン、例えばシクロペンテン、シクロヘプテン、ノルボルネン、5-メチル-2-ノルボ ルネン、テトラシクロドデセン、2-メチル1,4,5,8-ジメタノ-1,2,3,4,4a,5,8,8a-オ クタヒドロナフタレン;極性モノマー、例えば、アクリル酸、メタクリル酸、フマル酸、 無水マレイン酸、イタコン酸、無水イタコン酸、ビシクロ(2,2,1)-5-ヘプテン-2,3 ージカルボン酸無水物などのα, β-不飽和カルボン酸、およびこれらのナトリウム塩、 カリウム塩、リチウム塩、亜鉛塩、マグネシウム塩、カルシウム塩などの金属塩;アクリ ル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸n-プロピル、アクリル酸イソプロピル、ア クリル酸n-ブチル、アクリル酸イソブチル、アクリル酸tert-ブチル、アクリル酸 2-エチルヘキシル、メタクリル酸メチル、メタクリル酸エチル、メタクリル酸n-プロ ピル、メタクリル酸イソプロピル、メタクリル酸n-ブチル、メタクリル酸イソブチルな どの α , β - 不飽和カルボン酸エステル; 酢酸ビニル、プロピオン酸ビニル、カプロン酸 ビニル、カプリン酸ビニル、ラウリン酸ビニル、ステアリン酸ビニル、トリフルオロ酢酸 ビニルなどのビニルエステル類;アクリル酸グリシジル、メタクリル酸グリシジル、イタ コン酸モノグリシジルエステルなどの不飽和グリシジルなどを挙げることができる。また 、ビニルシクロヘキサン、ジエンまたはポリエンなどの芳香族ビニル化合物、例えばスチ レン、o-メチルスチレン、m-メチルスチレン、p-メチルスチレン、o,p-ジメチルスチレン 、o-エチルスチレン、n-エチルスチレン、p-エチルスチレンなどのモノもしくはポリアル キルスチレン;メトキシスチレン、エトキシスチレン、ビニル安息香酸、ビニル安息香酸 メチル、ビニルベンジルアセテート、ヒドロキシスチレン、oークロロスチレン、pーク



[0059]

工程[P-3a]ではプロピレンのホモ重合が実施される。MFRは製品MFRに近くなるように15g/10min以下が採用される。1槽あるいは、多槽重合も可能である。

[0060]

工程[P-3b]で用いられる、炭素数4以上の α -オレフィンとしては、炭素原子数が $4\sim2$ 0、好ましくは $4\sim1$ 0の直鎖状または分岐状の α -オレフィン、例えば1-ブテン、2-ブテン、1ーペンテン、3ーメチルー1ーブテン、1ーヘキセン、4ーメチルー1ーペンテン、 3-メチル-1-ペンテン、1-オクテン、1-デセン、1-ドデセン、1-テトラデセン、1- ヘキサデセン、1ーオクタデセン、1ーエイコセなどが挙げられる。また、炭素原子数が 4~30、好ましくは4~20の環状オレフィン、例えばシクロペンテン、シクロヘプテン、ノ ルボルネン、5-メチル-2-ノルボルネン、テトラシクロドデセン、2-メチル1,4,5,8-ジメタノー1,2,3,4,4a,5,8,8aーオクタヒドロナフタレン;極性モノマー、例えば、アク リル酸、メタクリル酸、フマル酸、無水マレイン酸、イタコン酸、無水イタコン酸、ビシ 酸、およびこれらのナトリウム塩、カリウム塩、リチウム塩、亜鉛塩、マグネシウム塩、 カルシウム塩などの金属塩;アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸nープロ ピル、アクリル酸イソプロピル、アクリル酸n-ブチル、アクリル酸イソブチル、アクリ ル酸tert-ブチル、アクリル酸2-エチルヘキシル、メタクリル酸メチル、メタクリ ル酸エチル、メタクリル酸nープロピル、メタクリル酸イソプロピル、メタクリル酸nーブ チル、メタクリル酸イソブチルなどのα,β-不飽和カルボン酸エステル;酢酸ビニル、 プロピオン酸ビニル、カプロン酸ビニル、カプリン酸ビニル、ラウリン酸ビニル、ステア リン酸ビニル、トリフルオロ酢酸ビニルなどのビニルエステル類;アクリル酸グリシジル 、メタクリル酸グリシジル、イタコン酸モノグリシジルエステルなどの不飽和グリシジル などを挙げることができる。また、ビニルシクロヘキサン、ジエンまたはポリエンなどの 芳香族ビニル化合物、例えばスチレン、o-メチルスチレン、m-メチルスチレン、p-メチル スチレン、o,p-ジメチルスチレン、o-エチルスチレン、m-エチルスチレン、p-エチルスチ レンなどのモノもしくはポリアルキルスチレン;メトキシスチレン、エトキシスチレン、 ビニル安息香酸、ビニル安息香酸メチル、ビニルベンジルアセテート、ヒドロキシスチレ ン、o-クロロスチレン、p-クロロスチレン、ジビニルベンゼンなどの官能基含有スチ レン誘導体;および3-フェニルプロピレン、4-フェニルプロピレン、αーメチルスチレン などを反応系に共存させて重合を進めることもできる。

[0061]

上記例では、工程 [P-3a] において重合温度0~100℃、重合圧力常圧~5MPaゲージ圧で、プロピレンホモポリマーを製造し、工程 [P-3b] において重合温度0~100℃、重合圧力常圧~5MPaゲージ圧で、プロピレンーエチレン共重合体を得る。工程 [P-3a] と工程 [P-3b] の重合量の比率は任意である。好ましくは、工程 [P-3a] は30~70wt%、工程 [P-3b] は70~30wt%であり、特に好ましくは、工程 [P-3a] は40~60wt%、工程 [P-3b] は60~40wt%である。なお、各工程は二つ以上の複数の重合段から構成されていてもよい。工程 [P-3b] の複数の重合段でプロピレンとエチレンまたは α -オレフィン組成比率の異なるものを製造しても良い。また、それぞれの重合段に使用するエチレンまたは α -オレフィンは、同一の種類または、異種の物を使用しても良い。

[0062]

次に本発明を実施例に基づき詳細に説明するが、本発明はかかる実施例に限定されるものではない。実施例における物性の測定方法は次の通りである。

[0063]

1) 室温ノルマルデカン [nC10] 可溶部量

最終生成物(すなわち、本発明のプロピレン系重合体)のサンプル5gにノルマルデカン 200m1を加え、145℃で30分間加熱溶解した。約3時間かけて、20℃まで冷却させ、30分間 放置した。その後、析出物をろ別した。ろ液を約3倍量のアセトン中入れ、ノルマルデカ ン中に溶解していた成分を析出させた。析出物とアセトンをろ別し、析出物を乾燥した。 なお、ろ液側を濃縮乾固しても残渣は認められなかった。ノルマルデカン可溶部量は、以 下の式によって求めた。

ノルマルデカン可溶部量 (wt%) = [析出物重量/サンプル重量]×100

[0064]

2) Mw/Mn測定 [重量平均分子量 (Mw)、数平均分子量 (Mn)]

ウォーターズ社製GPC-150C Plusを用い以下の様にして測定した。分離カ ラムは、TSKgel GMH6-HT及びTSKgel GMH6-HTLであり、カラ ムサイズはそれぞれ内径 7.5 mm、長さ600mmであり、カラム温度は140℃とし 、移動相にはo-ジクロロベンゼン(和光純薬工業)および酸化防止剤としてBHT(和光 純薬工業) 0.025重量%を用い、1.0ml/分で移動させ、試料濃度は0.1重量% とし、試料注入量は500マイクロリットルとし、検出器として示差屈折計を用いた。標 準ポリスチレンは、分子量がMw<1000およびMw>4×106については東ソー社 製を用い、 $1000 \le Mw \le 4 \times 10^6$ についてはプレッシャーケミカル社製を用いた。

[0065]

3) 融点(Tm)

パーキンエルマー社DSC-7を用いて、試料7mgを10℃/minで233℃まで 昇温し、233℃で10分保持後、5℃/minで60℃まで冷却し、10℃/minで 昇温する際の吸熱曲線より求めた。

[0066]

4) <u>メルトフローレート (MFR)</u>

ASTM D-1238の方法により230℃、荷重2.16kgで測定した。

[0067]

5) 透過型電子顕微鏡(TEM)写真

観察装置

: (株) 日立製作所 H-7100FA

加速電圧

: 100k V

切片作製装置 :ライカ」 (株) 製 ウルトラミクロトーム :DIATOME社製 DIATOME ULTRA DRY

試料を樹脂包離埋し、トリミングして、ダイアモンドナイフ装着のウルトラミクロトー ムで面出し、金属酸化物による染色を実施し、超薄切片を作製後、TEM観察を実施し、 7,000倍で撮影を実施した。

[0068]

6) ヘイズ(Haze)

ASTM D-1003に準拠して測定した。

[0069]

7) ヒートシール強度

ヒートシーラー(ヒートシールバー5mm×300mm)を用い、フィルムを接着(シ ール圧力 2 k g / c m² 、シール時間 1 秒、シール温度 1 3 0 ℃)させた。 1 5 m m 幅の 試験片を作成し、引張試験で300mm/minで剥離または破断させたときの強度を測 定した。

[0070]

8) パウダー性状

重合中にパウダーをサンプリングして、目視で確認し、判断した。

【実施例1】

[0071]

1) 固体触媒担体の製造

1 L 枝付フラスコに SiO_2 (洞海化学社製) 300gをサンプリングし、トルエン 800mLを入れ、スラリー化した。次に5L4つ口フラスコへ移液をし、トルエン 260mLを加えた。メチルアルミノキサン(以下、MAO)ートルエン溶液(アルベマール社製 10wt%溶液)を2830mL導入した。室温のままで、30分間攪拌した。 1時間で 110 でに昇温し、4時間反応を行った。反応終了後、室温まで冷却した。冷却後、上澄みトルエンを抜き出し、フレッシュなトルエンで置換し、置換率が95%になるまで、置換を行った。

[0072]

2) 固体触媒の製造(担体への金属触媒成分の担持)

グローブボックス内にて、5L4 ロフラスコにイソプロピル(3-t-ブチルー5-メチルシクロペンタジエニル)(フルオレニル)ジルコニウムジクロリドを2.0 解取った。フラスコを外へ出し、トルエン0.46 リットルと1)で調製した $MAO/SiO_2/$ トルエンスラリー1.4 リットルを窒素下で加え、30 分間攪拌し担持を行った。得られたイソプロピル(3-t-ブチルー5-メチルシクロペンタジエニル)(フルオレニル)ジルコニウムジクロリド $/MAO/SiO_2/$ トルエンスラリーはノルマルーへプタンにて99%置換を行い、最終的なスラリー量を4.5 リットルとした。この操作は、室温で行った。

[0073]

3) 前重合触媒の製造(工程[P-1])

前記の2)で調製した固体触媒成分220g、トリエチルアルミニウム202mL、ヘプタン110Lを内容量200Lの攪拌機付きオートクレーブに挿入し、内温15~20℃に保ちエチレンを3080g挿入し、180分間攪拌しながら反応させた。重合終了後、固体成分を沈降させ、上澄み液の除去およびヘプタンによる洗浄を2回行った。得られた予備重合触媒を精製ヘプタンに再懸濁して、固体触媒成分濃度で2g/Lとなるよう、ヘプタンにより調整を行った。この予備重合触媒は固体触媒成分1g当りポリエチレンを10g含んでいた。

[0074]

4) 予重合(工程[P-2])

内容量58Lの管状重合器にプロピレンを28kg/時間、水素を3NL/時間、触媒スラリーを固体触媒成分として4.4g/時間、トリエチルアルミニウム2.4mL/時間を連続的に供給し、気相の存在しない満液の状態にて重合した。管状反応器の温度は30℃であり、圧力は2.8MPa/Gであった。

[0075]

5) 本重合a(工程[P-3a])

得られたスラリーは内容量1000Lの攪拌器付きベッセル重合器へ送り、更に重合を行った。重合器へは、プロピレンを65kg/時間、水素を10NL/時間で供給した。 重合温度 66 \mathbb{C} 、圧力 2.6MPa/ \mathbb{G} で重合を行った。

[0076]

6) 本重合b(工程[P-3b])

更に、得られたスラリーは内容量 500 Lの機拌器付きベッセル重合器へ送り、更に重合を行った。重合器へは、プロピレンを 16 k g/時間、水素を 7 N L/時間、エチレンを 1.5 k g/時間で供給した。重合温度 60 C、圧力 2.5 M P a/G で重合を行った

[0077]

7) ペレット化

得られたポリプロピレン樹脂100重量部に対して、酸化防止剤として3,5-ジー tーブチルー4ーヒドロキシトルエンを0.1重量部、酸化防止剤としてテトラキス[メチレン-3(3,5-ジーtープチルー4ーヒドロキシフェニル)プロピオネート]メタンを0.2重量部、ステアリン酸カルシウムを0.01重量部、核剤として、NA-21(旭電化社製)0.3重量部を配合し、単軸押出機を用いて、樹脂温度230℃で溶融混練

してポリプロピレン樹脂のペレット化を行った。造粒機は(株)ジーエムエンジニアリング製GMZ50-32(L/D=32、単軸)を使用した。

[0078]

8) フィルム成形

ポリプロピレン樹脂のペレットを65mm ø押出機で250℃で溶融し、Tダイから押出し、厚さ30μmのフィルムを得た。

フィルム成形条件の詳細は下記の通りである。

成形装置:東芝機械(株)製 SE-65

成形温度:ダイス温度=250℃

ダイスリップ幅:600mm

チルロール温度:15℃

引取速度: 30m/min チルロール径: 300mm

[0079]

[比較例1]

重合方法を以下の様に変えた以外は、実施例1と同様の方法で行った。本重合aを省略して予重合(工程[P-2])から本重合b(工程[P-3b])に移行した。

[0080]

1) 予重合

内容量58Lの管状重合器にプロピレンを28kg/時間、水素を3NL/時間、触媒スラリーを固体触媒成分として4.4g/時間、トリエチルアルミニウム2.4mL/時間を連続的に供給し、気相の存在しない満液の状態にて重合した。管状反応器の温度は30℃であり、圧力は2.7MPa/Gであった。

[0081]

2) 本重合b(工程[P-3b])

得られたスラリーは内容量1000Lの攪拌器付きベッセル重合器へ送り、更に重合を行った。重合器へは、プロピレンを69kg/時間、水素を10NL/時間、エチレンを1.8kg/時間で供給した。重合温度60 \mathbb{C} 、圧力2.6MPa/ \mathbb{G} で重合を行った。

[0082]

更に、得られたスラリーは内容量 500 L の攪拌器付きベッセル重合器へ送り、更に重合を行った。重合器へは、プロピレンを 10 k g / 時間、水素を 7 N L / 時間、エチレンを 0.6 k g / 時間で供給した。重合温度 59 \mathbb{C} 、圧力 2.5 M P a / G で重合を行った

[0083]

[比較例2]

1) 固体状チタン触媒成分の調製

無水塩化マグネシウム 952g、デカン 4420m1 および 2-x チルヘキシルアルコール 3906g を、 130 で 2 時間加熱して均一溶液とした。この溶液中に無水フタル酸 213g を添加し、 130 でにてさらに 1 時間攪拌混合を行って無水フタル酸を溶解させた。

[0084]

このようにして得られた均一溶液を23℃まで冷却した後、この均一溶液の750mlを、-20℃に保持された四塩化チタン2000ml中に1時間にわたって滴下した。滴下後、得られた混合液の温度を4時間かけて110℃に昇温し、110℃に達したところでフタル酸ジイソプチル(DIBP)52.2gを添加し、これより2時間攪拌しながら同温度に保持した。次いで熱時濾過にて固体部を採取し、この固体部を2750mlの四塩化チタンに再懸濁させた後、再び110℃で2時間加熱した。

[0085]

加熱終了後、再び熱濾過にて固体部を採取し、110℃のデカンおよびヘキサンを用いて、洗浄液中にチタン化合物が検出されなくなるまで洗浄した。

[0086]

上記の様に調製された固体状チタン触媒成分はヘキサンスラリーとして保存されるが、このうち一部を乾燥して触媒組成を調べた。固体状チタン触媒成分は、チタンを3重量%、塩素を58重量%、マグネシウムを18重量%およびDIBPを21重量%の量で含有していた。

[0087]

2) 前重合触媒の調製(工程[P-1])

10Lの攪拌機付きオートクレープ中に、窒素雰囲気下、精製へプタン7L、トルエチルアルミニウム68mL、および上記で得られた固体状チタン触媒成分を170g装入した後、プロピレンを260g導入し、温度5 C以下に保ちながら、1時間反応させた。

[0088]

重合終了後、反応器内を窒素で置換し、上澄液の除去および精製へプタンによる洗浄を3回行った。得られた予備重合触媒を精製へプタンに再懸濁して触媒供給槽に移し、固体状チタン触媒成分濃度で1g/Lとなるよう、精製へプタンにより調整を行った。この予備重合触媒は固体状チタン触媒成分1g当りポリプロピレンを10g含んでいた。

[0089]

3) 本重合b(工程[P-3b])

内容積 500 リットルの攪拌機付き重合槽 1 に液化プロピレンを 300 Lを装入し、この液位を保ちながら、液化プロピレン 137 k g/時間、予備重合触媒 1.9 g/時間、トリエチルアルミニウム 5.0 mL/時間、シクロヘキシルメチルジメトキシシラン 7.1 mL/時間、エチレン 2.8 k g/時間を連続的に供給し、温度 65 で重合した。また水素は重合槽 1 の気相部の濃度を 4.0 m o 1 %に保つように連続的に供給した。実施例 1 と同様の方法で、ペレット化し、フィルムを作成した。

【0090】 【表1】

比較例2 実施例1 比較例1 3.9 2 2 GPC分子量分布 149 (°C) ホモ1 ホモ2 (°C) 141 融点ピーク (°C) 110 113 135 ランダ ム1 7 7 7 MFR (g/10min)0 3 49 #モ重合量 (wt%) 97 100 51 ランダム軍合量 (wt%) 〇良好 〇良好 〇良好 パウダー性状 有り 無し 無し TEM写真染色成分有無(≥3µm) 1.5 10 1.8 nC10可溶部量 (wt%) 27 9 10 (%) Haze 12 5 (N/mm)11.2 ヒートシール強度 ×多発 △僅か の無し ロールマーク有無

【産業上の利用可能性】

[0091]

本発明のプロピレン系重合体粒子は、透明性、低温におけるヒートシール性、耐ブロッキング製に優れ、ヒートシール材として用いると優れた性能を発現する。

【図面の簡単な説明】

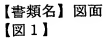
[0092]

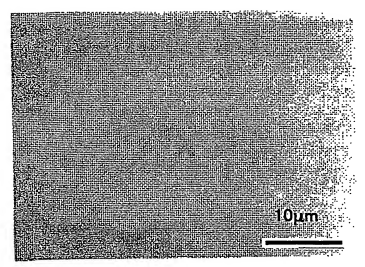
【図1】実施例1で得られたプロピレン系重合体粒子の透過型電子顕微鏡(TEM)

写真である。(3μm以上の染色成分が観測されない。)

【図2】比較例2で得られたプロピレン系重合体粒子の透過型電子顕微鏡(TEM) 写真である。(3 μ m以上の染色成分が観測される。)

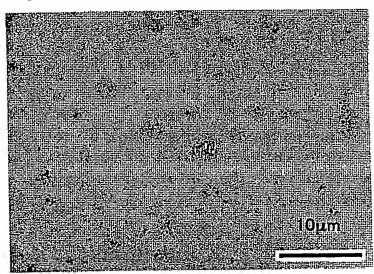
【図3】実施例1で得られたプロピレン系重合体粒子の、DSCで測定した融点ピーク (Tm)を示すチャートである。



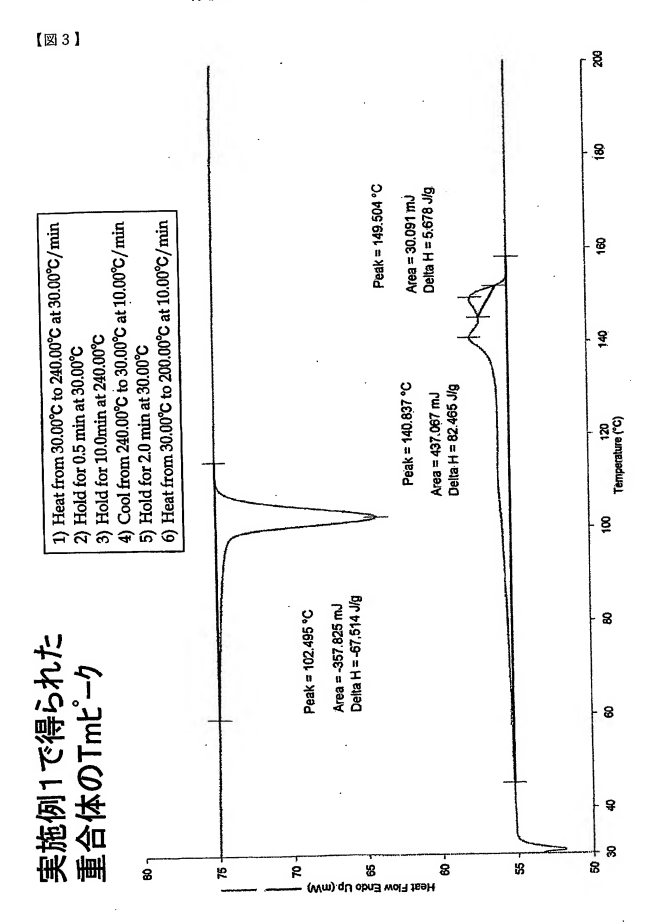


実施例1で得られた樹脂の内部 TEM写真

【図2】



比較例2で得られた樹脂の内部 TEM写真





【書類名】要約書

【要約】

【課題】透明性、低温におけるヒートシール性、耐ブロッキング製に優れ、ヒートシール 材として用いることができるようなプロピレン系重合体粒子を提供すること。

【解決手段】下記要件[1]と[2]を同時に満たすプロピレン系重合体粒子。

[1] GPC分子量分布が4. 0以下であること。[2] DSCで測定した融点ピーク(Tm) が、135℃以上の高温側と125℃以下の低温側にそれぞれ1つ以上存在すること。

また、本発明のプロピレン系重合体粒子は、金属酸化物染色後の超薄切片の倍率400 0 倍の透過型電子顕微鏡(TEM)写真で、粒子径が 3 μ m以上の染色成分が観測されない ことや、室温ノルマルデカンに可溶な部分が3.0wt%以下であるという特徴をもつ。

【選択図】なし



特願2004-211935

出願人履歴情報

識別番号

[000005887]

1. 変更年月日

2003年11月 4日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都港区東新橋一丁目5番2号

氏 名

三井化学株式会社